

Ficha de producto



URA NEXT | LEGRAND

Luminaria de emergencia URA NEXT - 100 lúmenes - 1h - Permanente

REF. 660022 | EAN. 3414972238656

Luminaria de alumbrado de emergencia, gama URA NEXT de 100 lm y 1 hora de autonomía, con funcionamiento permanente y modo de control estándar. Producto certificado por AENOR con marca N.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Luminaria de alumbrado de emergencia, gama URA NEXT de 100 lm y 1 hora de autonomía, con funcionamiento permanente y modo de control estándar. Producto certificado por AENOR con marca N.

Características del producto

- Difusor opalino
- Para instalación en superficie o empotrada en falso techo con el accesorio ref. 660191
- Bornas de tornillo enchufables y extraíbles con capacidad de 1 x 2,5 mm, tanto para alimentación como telemando
- Fijación: 2 agujeros abiertos en la base con regulación en horizontal y vertical a 85 mm de distancia. 2 agujeros premarcados para fijación en caja universal a 60 mm de distancia.
- 5 entradas de cable: 1 abierta en la parte posterior de la base y 4 desfondables en los laterales para entrada con manguera o tubo rígido Ø 20 mm

Recomendaciones / Restricciones

- Para uso en interior
- Para usar en exterior, añadir la caja estanca referencia 660191 que nos permite tener un IP 66

Descripción

Luminaria de emergencia LED estándar - Permanente (P) - 100 lúmenes - Autonomía 1 hora - LED - Batería Ni-Cd - Los test de mantenimiento se realizan de forma manual.

Características técnicas

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Parte posterior de la base con canales para la sujeción y paso de los cables

Ventajas en el uso

- Facilidad de mantenimiento: con marcado láser en el reflector y visible con el producto instalado

Características específicas

- Led verde de testigo de carga

Tipo de montaje	Montaje en superficie de pared/montaje en superficie de techo
Función	Iluminación/identificación de vía de emergencia
Apto para tipo de etiquetado	Otros
Tipo de indicador	Un lado
Con pictograma	No
Equipo de vigilancia	Ninguno
Apto para conmutación en espera	Si
Apto para circuito continuo	Si
Con conexión de interruptor remoto	No
Con control remoto	No
Sistema de alimentación	Unidad periférica (batería individual)
Calidad de batería	NiCd
Lámpara	LED no intercambiable
Con fuente de luz	Si
Apto para nº de fuentes de luz	4
Portalámparas	Ninguno
Número de cabezas de luz	1
Material de carcasa	Plástico
Número RAL de la carcasa	9003
Color de la carcasa	Blanco
Material de la cubierta	Plástico, opalino
Tipo de tensión	CA/CC
Voltaje nominal	230-230 V
Corriente nominal	43-43 mA
Tipo de equipo de control	Aparato de servicio LED controlado por corriente
Distribuidor de luz	Lente/óptica/panel difusor
Regulación del flujo luminoso constante	Si
Clase de protección (IP)	IP42
Resistencia al impacto	IK07
Clase de protección	II

Anchura	104 mm
---------	--------

Luminaria con temperatura de superficie limitada "marca D" según EN 60598-2-24	No
Potencia máx. del sistema	2.5 W
Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1	100 lm
Flujo luminoso en modo de espera	100 lm
Temperatura de color	5000-5700 K
Tiempo nominal de operación	1-1 h

Altura/profundidad	40 mm
Longitud	172 mm
Tipo de cableado	Con cableado pasante
Número de polos	4
Sección transversal del conductor	1.5 mm ²
Método de conexión	Conexión roscada
Temperatura de funcionamiento	-5-35 °C
Temperatura de almacenamiento	-10-50 °C
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo en modo de espera	14 mA
Vida útil estimada de la bombilla	100000 h
Neutro obligatorio	Si
Indicación de marcas de los bornes de conexión	Si
Libre de halógenos	Si
Capacidad de los bornes	1.5-2.5 mm ²
Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Con lámpara de señal	No
Diámetro máximo de entrada de cables	12 mm
Distancia entre centros de fijación vertical	55-65 mm
Distancia entre centros de fijación horizontal	80-90 mm
Soporte del cable	No aplicable
Brida de cables compatible con	No aplicable
Modo de control	Con cable
Contiene pila y/o acumulador	Si
Direccionable	No
Designación IEC	AA
Pila o acumulador (Pack1)	Acumulador (recargable)
Composición del elemento (Pack1)	Níquel-Cadmio
Número de Pack1	1
Número de elementos individuales (Pack1)	3
Peso de un elemento individual (Pack1)	20 g

Ubicación de Pack1	El producto incluye una batería
Tipo reglamentario (Pack1)	I : Industrial (no portátil)
Objeto conectado	No

Documentación

Documentación Técnica

- S000118528FR_3.pdf | PDF (3.62Mo)
- LE13293AB.pdf | PDF (0.46Mo)
- LE13939AA.pdf | PDF (0.35Mo)
- S000118528EN_3.pdf | PDF (3.65Mo)
- S000118528ES_3.pdf | PDF (3.65Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

- URA NEXT Standard - Permanent-Ceiling Mounted.rfa | RFA (1.58Mo)
- URA NEXT Standard - Permanent-Wall Mounted.rfa | RFA (1.26Mo)

Página de catálogo y otros

- LG-660022.zip | ZIP (0.02Mo)
- Legrand_URANext_Catalogo.pdf | PDF (5.57Mo)

Certificados

- AENOR S-007/000004 | (0.91Mo)
- LGRP-01914-V01.01-ES.pdf | PDF (0.82Mo)
- LGRP-01914-V01.01-EN.pdf | PDF (0.82Mo)
- ENEC-ENEC/001219 | (0.59Mo)
- AENOR-007/001914 | (1.1Mo)
- OC / CB-ES2592-M1-AENOR | (0.59Mo)